

Carlo Gavazzi Controls S.p.A.

CFP Study Report per prodotto specifico per LCA tool

Dispositivo: SH2DSP24

rev 1 - 15/11/2024

LCA tool Study Report



REV.	DATA	REDATTO DA	APPROVATO DA	MODIFICHE
0	20/09/2024	El Aamari A.	Tormen G.	Prima emissione
1	15/11/2024	El Aamari A.	Tormen G.	Agg. con LCA tool_Rev.4

Parte responsabile:



Carlo Gavazzi Controls S.p.a.

Via Safforze, 8
32100 Belluno BL
www.gavazziautomation.com

Studio LCA condotto da:

AEQUILIBRIA S.r.l. - SB



P.le della Stazione, 8

35131 – Padova

www.aequilibria.com



INDICE

1.	Pre	messa	4
2.	God	al and scope	4
2	.1.	Obiettivo dello studio	4
2	.2.	Campo di applicazione	4
	2.2.1.	PCR	4
	2.2.1.	Unità dichiarata	4
3.	And	alisi dell'inventario	5
3	.1.	FASE di PRODUZIONE	5
	3.1.1.	SCLAM costituenti il dispositivo	5
	3.1.2.	Processi di lavorazione	7
3	.2.	FASE di DISTRIBUZIONE	
	3.2.1.	Distribuzione del prodotto finito al centro di distribuzione	8
	3.2.2.	Distribuzione del prodotto finito dal centro di distribuzione al cliente specifico (se noto)	9
3	.3.	FASE d'USO	9
	3.3.1.	Potenza del dispositivo e tempo di vita	9
4.	Val	utazione d'impatto	10
4	.1.	Metodi	10
4	.2.	CFP totale	10
4	.3.	Valori GHG costituenti la CFP	10
	4.3.1.	Emissioni e rimozioni di GHG collegate alle fasi principali del ciclo di vita	10
	4.3.2.	Altre emissioni e rimozioni di GHG costituenti la CFP	13
4	.4.	Valori GHG da documentare separatamente alla CFP	13
5.	Inte	erpretazione del ciclo di vita	13



1. Premessa

Il presente rapporto e i dati ivi contenuti sono ad uso esclusivamente interno all'azienda.

Il presente rapporto si colloca all'interno delle procedure e documenti del LCA tool e, in particolare, riporta i dati relativi alla CFP del prodotto specifico oggetto dell'analisi. Per le informazioni generali, invece, si dovrà fare riferimento al LCA tool report generale "LCA tool report generale_dati 2023", che contiene le informazioni valide per ogni prodotto all'interno del sistema LCA tool.

Le informazioni contenute nel presente CFP study report prodotto specifico sono quindi da leggersi sempre insieme al "LCA tool report generale_dati 2023". Esse sono quindi molto sintetiche a livello discorsivo e sono incentrate soprattutto sulla quantificazione della CFP del prodotto in analisi.

2. Goal and scope

2.1. Obiettivo dello studio

L'obiettivo dello studio è la quantificazione della Carbon Footprint di prodotto (CFP) relativa al dispositivo **SH2DSP24**, prodotto da Carlo Gavazzi Controls S.p.a. (di seguito Gavazzi) presso lo stabilimento di Belluno (BL), della categoria **Fieldbus**, con una potenza di **1.1 W** e una durata di vita di **10 anni**.

2.2. Campo di applicazione

Per tutte le informazioni relative al campo di applicazione si rimanda al capitolo 2.4 del "LCA tool report generale_dati 2023".

2.2.1. PCR

La PCR di riferimento è la PCR 007 dello stesso programma, "ELECTRONIC AND ELECTRICAL PRODUCTS AND SYSTEMS", rev.3 del 13/01/2023 del programma EPDItaly.

2.2.1. Unità dichiarata

L'unità dichiarata è un dispositivo, caratterizzato dalla propria potenza di funzionamento e dal proprio tempo di vita (RSL – Reference Service Life", incluso il suo packaging, e funzionante per tutta la sua vita utile (10 anni).

20/11/24 4/13



3. Analisi dell'inventario

Per quanto riguarda le informazioni generali e descrittive e i dati relativi all'analisi dell'inventario, queste sono presenti nell'intero capitolo 3 del "LCA tool report generale_dati 2023".

Il dispositivo oggetto di studio è il modello **SH2DSP24** dal peso complessivo pari a **0.130 kg,** incluso il packaging.

Tool di riferimento per il calcolo LCA tool_dati 2023_GAV rev.4 del 15/11/2024

3.1. FASE di PRODUZIONE

3.1.1. SCLAM costituenti il dispositivo

Nella tabella seguente sono dettagliate le materie prime che compongono il dispositivo **SH2DSP24**, con indicazione delle SCLAM presenti (n° di quella SCLAM presente, peso unitario in grammi e peso complessivo in kg), inclusi il numero di punti SMD e PTH.

Categoria Materia Prima	SCLAM specifica	N° SCLAM	Massa unitaria (g)	Massa TOT SCLAM (kg/UF)	Punti SMD TOT (n°)	Punti PTH TOT (n°)
PCB	PCB-SEM	1.000000	9.021667	9.021667	0	0
	PCB-SEM	1.000000	8.893333	8.893333	0	0
	PCB-SEM	1.000000	13.820000	13.820000	0	0
Componenti	RESMD	1.000000	0.004800	0.004800	2	0
elettroniche	RESMD	2.000000	0.004400	0.008800	2	0
	RESMD	1.000000	0.004600	0.004600	2	0
	RESMD	1.000000	0.004800	0.004800	2	0
	RESMD	1.000000	0.004500	0.004500	2	0
	RESMD	1.000000	0.004800	0.004800	2	0
	VARIP	1.000000	0.490000	0.490000	0	2
	RESTD	1.000000	0.330000	0.330000	0	2
	CELEP	1.000000	0.970000	0.970000	0	2
	CCERS	1.000000	0.040000	0.040000	2	0
	CCERS	1.000000	0.004800	0.004800	2	0
	CCERS	1.000000	0.004900	0.004900	2	0
	CCERS	3.000000	0.001000	0.003000	2	0
	CCERS	6.000000	0.050000	0.300000	2	0
	DDSMD	1.000000	0.007500	0.007500	3	0
	DDSMD	2.000000	0.099000	0.198000	2	0

20/11/24 5/13



		1 1			ı	
	DDSMD	1.000000	0.064000	0.064000	2	0
	ICSMD	1.000000	0.022000	0.022000	10	0
	CNTRS	0.100000	2.540000	0.254000	0	40
	INDCS	1.000000	0.811000	0.811000	2	0
	INDCS	1.000000	1.225000	1.225000	2	0
	CCERS	2.000000	0.347000	0.694000	2	0
	CNTRS	0.100000	3.680000	0.368000	0	40
	CNTRS	1.000000	0.570000	0.570000	0	6
	CNTRS	1.000000	0.180000	0.180000	0	6
	INDCS	1.000000	0.035000	0.035000	4	0
	TRSMD	1.000000	0.005400	0.005400	3	0
	RESMD	2.000000	0.001900	0.003800	2	0
	RESMD	1.000000	0.002000	0.002000	2	0
	RESMD	1.000000	0.004400	0.004400	2	0
	RESMD	1.000000	0.004400	0.004400	2	0
	CCERS	1.000000	0.010000	0.010000	2	0
	CCERS	3.000000	0.017300	0.051900	2	0
	ICSMD	1.000000	0.013000	0.013000	5	0
	CNTRS	1.000000	0.077000	0.077000	6	0
	CNTRS	1.000000	2.430000	2.430000	0	8
	INDCS	1.000000	0.035000	0.035000	4	0
	INDCS	1.000000	0.030000	0.030000	2	0
	CCERS	1.000000	0.347000	0.347000	2	0
SCLAM	TBCUS	2.000000	0.720000	1.440000	0	2
prodotto						
specifiche	LEDXX	1.000000	0.002100	0.002100	2	0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	LEDAX	1.000000	0.002100	0.002100		0
Cavi						
Parti piccole	MECUS-	0.00000	0.040000	6 400000	0	0
metalliche	OT MECUS-	8.000000	0.810000	6.480000	0	0
	ST	4.000000	0.370000	1.480000	0	0
Plastiche	PLCUS-	4.000000	0.370000	1.40000		0
Flasticile	NO	1.000000	10.170000	10.170000		
	PLCUS-					
	NO	1.000000	8.800000	8.800000		
	PLCUS-					
	NO	1.000000	7.060000	7.060000		
	PLCUS-					
	NO	1.000000	6.810000	6.810000		
	PLCUS- HO	1.000000	0.860000	0.860000		
	110	1.000000	0.000000	0.000000		

20/11/24 6/13



	PLCUS-				
	NO	1.000000	0.280000	0.280000	
	PLCUS-				
	NO	1.000000	0.930000	0.930000	
	LAFRO-				
	PC	1.000000	0.460000	0.460000	
	PLCUS-PE	1.000000	0.025000	0.025000	
	LAPAC	2.000000	0.730000	1.460000	
Imballaggio	BOXES	1.000000	32.900000	32.900000	
primario in	BOXES	1.000000	6.780000	6.780000	
carta	SHEET	1.000000	9.160000	9.160000	

Tabella 1. SCLAM presenti nel dispositivo oggetto di studio

3.1.2. Processi di lavorazione

Nella tabella seguente sono indicati i minuti di lavorazione interna (stabilimento Gavazzi) e il coinvolgimento o meno dei terzisti per ulteriori processi di lavorazione.

Le lavorazioni interne comprendono il montaggio finale e/o la saldatura interna SMD/PTH nei processi interni di Gavazzi per l'articolo in analisi; alcune componenti necessitano invece di alcuni processi di lavorazione svolte da alcuni terzisti, tra i quali:

- Serigrafia
- Assemblaggio schede
- Permanenza forno
- Ispezione Ottica (AOI)
- Saldatura ad onda

Mentre le lavorazioni interne sono conteggiate a minuti, quelle dei terzisti sono basate sulla singola scheda.

LAVORAZIONE (INTERNA)				
Processo di lavorazione	Permanenza (minuti)			
Montaggio finale	5.0000			
Saldatura interna SMD/PTH	0.0000			

20/11/24 7/13



	LAVORAZIONE TERZISTI							
			Proces	so di lavorazion	2			
Scheda	Tipologia scheda	Serigrafia	Assemblaggio schede	Permanenza in forno	Ispezione ottica (AOI)	Saldatura ad onda	n° schede per quadrotto	
1	CONNECTOR BOARD	No	Sì	Sì	Sì	Sì	6	
2	BUS BOARD	No	Sì	Sì	Sì	Sì	6	
3	USB BOARD	No	Sì	Sì	Sì	Sì	4	
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								

Tabella 2. Informazioni sui processi di lavorazione interna e a carico di terzisti

3.2. FASE di DISTRIBUZIONE

3.2.1. Distribuzione del prodotto finito al centro di distribuzione

Nella tabella sottostante vengono riportati i dati relativi alla distribuzione del dispositivo nelle diverse nazioni attraverso gli ultimi centri di distribuzione Gavazzi.

Per ognuno di questi viene indicata la percentuale di distribuzione.

20/11/24 8/13



DISTRIBUZIONE PRODOTTO FINITO (CdD)						
Centro di distribuzione prodotto finito	% distribuita al centro di distribuzione					
CGC-CdD Italia	100.00%					
CGC-CdD Spagna	0.00%					
CGC-CdD USA	0.00%					
CGC-CdD Canada	0.00%					
CGC-CdD Singapore	0.00%					

Tabella 3. Dati relativi alla percentuale spedita ai centri di distribuzione

3.2.2. Distribuzione del prodotto finito dal centro di distribuzione al cliente specifico (se noto)

Nella tabella sottostante vengono riportati i dati relativi alla distribuzione del dispositivo al cliente specifico di Gavazzi, se applicabile.

Cliente specifico (facoltativo)							
Ragione Sociale Nazione km camion km nave km treno km aereo							

Tabella 4. Eventuale trasporto al cliente specifico

3.3. FASE d'USO

3.3.1. Potenza del dispositivo e tempo di vita

Nella tabella seguente viene indicata la potenza del dispositivo in W e la sua vita utile in anni.

POTENZA DISPOSITIVO e TEMPO DI VITA					
Potenza (W)	1.1				
Tempo di vita _ RLS - Reference Life	10				
Services (anni)					

20/11/24 9/13



Tabella 5. Dati relativi alla potenza e tempo di vita del dispositivo

4. Valutazione d'impatto

4.1. Metodi

Si rimanda al capitolo 4.1 del "LCA tool report generale_dati 2023".

4.2. CFP totale

Di seguito si riporta l'impatto quantitativo complessivo della CFP del prodotto oggetto del presente studio, ovvero il dispositivo **SH2DSP24**.

CFP
(kg CO₂e/dispositivo) **56.81**

Tabella 6. CFP totale del prodotto oggetto dell'analisi

4.3. Valori GHG costituenti la CFP

4.3.1. Emissioni e rimozioni di GHG collegate alle fasi principali del ciclo di vita

Di seguito si riportano i contributi assoluti (in Kg CO₂e/U.F.) e relativi (in %) di ciascuna fase del ciclo di vita riferiti al valore di CFP complessivo.

La suddivisione dell'impatto complessivo tra i moduli è ulteriormente dettagliata nella seguente tabelle:

Macro-fase		Fase del ciclo di vita		CONTRIBUTO ASSOLUTO FE (kg CO2/UD)	CONTRIBUTO RELATIVO %
PRODUZIONE			РСВ	1.38E+00	2.44%
	UPSTREAM	Categorie SCLAM	Componenti elettroniche	6.01E-01	1.06%
		SCLAM	SCLAM prodotto specifiche	1.14E-02	0.02%

20/11/24 10/13



			CAVI	0.00E+00	0.00%
			Piccole parti metalliche	5.52E-02	0.10%
			Plastiche	2.03E-01	0.36%
			Imballaggio primario in carta	6.75E-02	0.12%
		Trasporto mo	aterie prime	1.69E-01	0.30%
		Materiali aus	iliari	8.34E-04	0.00%
		Imballaggio	secondario	3.50E-02	0.06%
	CORE	Consumi energetici - stabilimento		2.00E-01	0.35%
		Consumi energetici - terzisti		8.50E-01	1.50%
		Emissioni in atmosfera		0.00E+00	0.00%
		Rifiuti di stab	ilimento	2.11E-04	0.00%
DISTRIBUZIONE			al centro di ouzione	2.76E-02	0.05%
		Trasporto do	al CdD al punto Cliente finale	0.00E+00	0.00%
	DOWNSTRE A AA		to packaging ondario	1.93E-03	0.00%
INSTALLAZIONE	DOWNSTREAM	Smaltimen	to packaging mario	1.93E-03	0.00%
FASE D'USO		Consumi	in fase d'uso	5.32E+01	93.61%
FINE VITA		Fine vito	a prodotto	2.15E-02	0.04%
	TOTALE (kg (CO2e/UD)		5.68E+01	100.00%

Tabella 7 . Emissioni e rimozioni GHG collegate alle fasi del ciclo di vita del prodotto oggetto dell'analisi

20/11/24 11/13



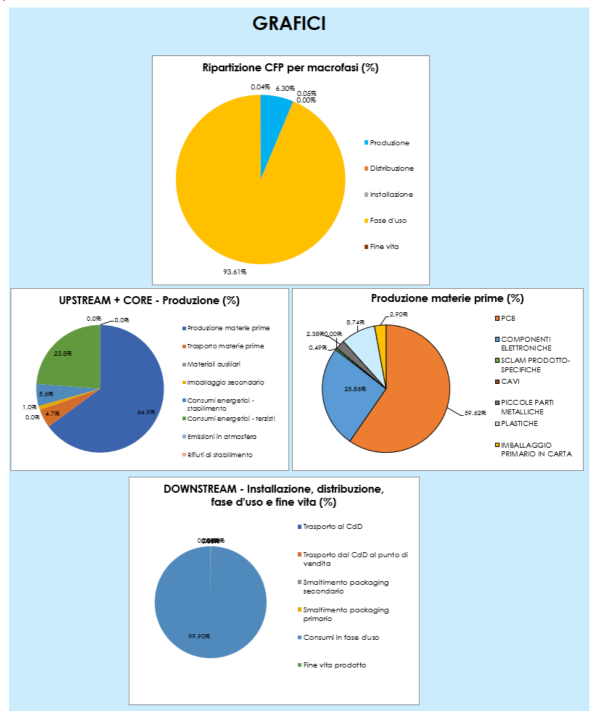


Figura 1. Ripartizione della CFP

20/11/24 12/13



4.3.2. Altre emissioni e rimozioni di GHG costituenti la CFP

I totali espressi nella seguente tabella comprendono le somme degli impatti delle fasi cradle-to-grave.

VALORI GHG COSTITUENTI LA CFP	UNITÀ DI MISURA	DISPOSITIVO: SH2DSP24
Emissioni e rimozioni di GHG derivanti da fonti e pozzi di carbonio fossile	kg CO2e/U.D.	56.77
Emissioni di GHG derivanti da fonti di carbonio biogenico	kg CO₂e/U.D.	0.02
Emissioni e rimozioni di GHG derivanti da dLUC	kg CO ₂ e/U.D.	0.02
Emissioni di GHG derivanti dal trasporto aereo	kg CO ₂ e/U.D.	1.46E-01

Tabella 12. Valori GHG costituenti la CFP

4.4. Valori GHG da documentare separatamente alla CFP

Si rimanda al capitolo 4.4 del "LCA tool report generale_dati 2023".

5. Interpretazione del ciclo di vita

Non vi sono interpretazioni e conclusioni particolari in aggiunta a quanto già segnalato nel capitolo 5 del "LCA tool report generale_dati 2023".